

## SOLDEER PASTA 2 IN 1 PATE A SOUDER 2 EN 1

### FUNCTIE

#### **Soldeer- en vertinpasta met een poedervormige tin-koperlegering in de samenstelling**

- Voor het solderen en vertinnen van koper, messing, brons, staal, vooral op drinkwaterleidingen
- Bevat geen lood
- Niet gebruiken met aluminium

### Labels en Goedkeuringen

*Geformuleerd uit materialen die zijn goedgekeurd voor contact met drinkwater, vermeld in de positieve referentielijsten opgenomen in omzendbrief DGS/VS4 nr. 2000/232 van 27 april 2000.*

**Loodvrij**

### Technische kenmerken

| Specificaties    | Kenmerken   |
|------------------|---|
| Vorm             | Grijze pasta  |
| Chemische aard   | soldeer pasta op basis van een tin/koperlegering en afbijtmiddel in één |
| Dichtheid        | 2,4   |
| pH               | 3,4 (zuur)  |
| Fusietemperatuur | +240°C  |
| % soldeer        | 60% (met 97% tin)   |

### Verwerking

#### **Vorbereiding**

- De pasta kan onverdund gebruikt worden, of gemengd met wat water om hem vloeibaar te maken.
- Als de pasta bezinkt, meng hem dan door om de oorspronkelijke consistentie terug te krijgen.
- Verwijder roest- en corrosiesporen van de ondergrond

#### **Gebruiksaanwijzing**

##### **Solderen**

- Breng de pasta met behulp van een kwast aan op de te solderen oppervlakken.
- Zet de te solderen onderdelen aan elkaar, en verhit het metaal totdat de pasta samensmelt.
- Voeg voor het solderen van leidingelementen, aan het einde van het solderen, een druppel BOBINE ETAIN/CUIVRE toe.
- Veeg, na afkoelen, restanten weg met een vochtige doek.

**Vertinnen:**

- Breng een laag pasta aan met een kwast.
- Verhit het metaal.
- Veeg met een schone doek af als de pasta nog aan het samensmelten is.
- Veeg, na afkoelen, restanten weg met een vochtige doek.

**Reiniging van het materiaal**

Met een vochtige doek.

**Voorzorgsmaatregelen bij gebruik**

Het Veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar via [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of <http://www.geb.fr/fiches.php>

**Bewaring**

Bewaren bij een temperatuur van 5°C tot 35°C

De houdbaarheidsdatum vermeld op de verpakking betreft een niet aangebroken product, bewaard bij 20°C en bij normale luchtvochtigheid.

**Opmerkingen**

De informatie van deze technische fiche wordt te goeder trouw gegeven en is het resultaat van metingen die in ons laboratorium verricht werden. Gezien het aantal materialen, de kwaliteitsverschillen en de verschillen in werkwijzen, raden wij gebruikers aan, vooraf een test uit te voeren onder reële gebruiksomstandigheden.

Dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd naargelang van de ontwikkelingen van de producten of de stand van onze kennis. Wij raden u dus aan om, alvorens het product te gebruiken, op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u over de laatste versie van het document beschikt.